

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

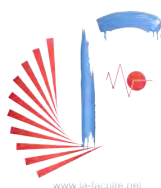
Our team does not own copyrights for the most content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to be in contact with all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



Troisième semaine

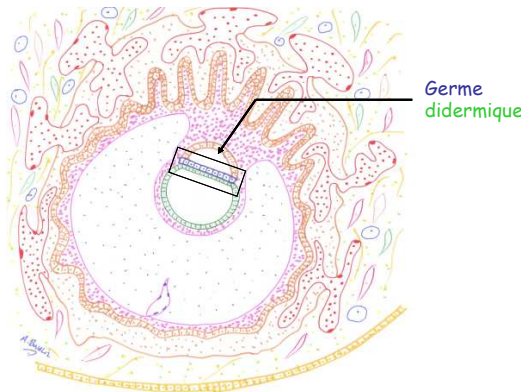
3^{ème} semaine = gastrulation
= 2^{ème} étape de la
morphogenèse primordiale

Quel est l'objectif de la 3^{ème} semaine

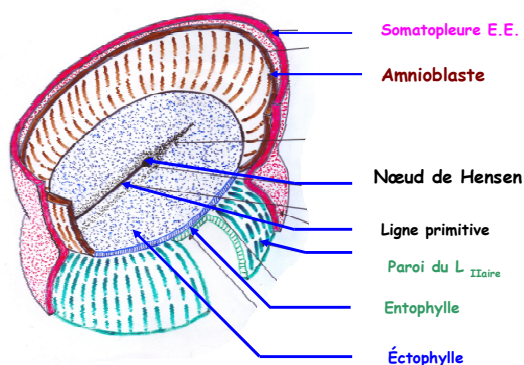
Mise en place

D'1 germe tridermique (mise en place d'1 3^{ème} feuillet = chordo-mésoblaste)

Embryon humain en coupe sagittale, au 15^{ème} jour



Aspect tridimensionnel d'un embryon humain de 16 jours après excision du toit de la cavité amniotique et le plancher du L^{II}aire



Bouaziz

• **Au 15^{ème} jour**, on parle de disque embryonnaire (éctophylle + entophylle)

• **A partir du 16^{ème} jour** :

* augmentation de la taille du germe (2 mm de longueur, environ);

* le germe devient ovalaire : la région large = future région céphalique, la région effilée = future région caudale);

* épaissement de l'éctophylle ds sa région postérieure.

**Quels sont les phénomènes
Saires du 16^{ème} jour du
DVPT?**

• C'est la mise en place de la ligne primitive (L.P.) et du nœud de Hensen.

Mécanisme (L.P.)

Ds la région postérieure de l'éctophylle apparaît un sillon LONGITUDINAL et MÉDIAN, qui croit vers la région moyen de l'éctophylle où sa croissance s'achève vers le 17^{ème} jour par la mise en place du nœud de Hensen.

**Quels sont les phénomènes des
17^{ème} et 18^{ème} jours?**

**C'est la mise en
place du chordo-
mésoblaste.**

Mécanisme de la mise en place du mésoblaste!!!!!!!!!!!!

Entre les 17^{ème} et 18^{ème} jours, ttes les C. ectophylliques à potentialité mésoblastique convergent vers la ligne primitive, pour pénétrer en profondeur et s'insinuer en nappe entre l'ectophylle et l'entophylle:

c'est le mésoblaste, à l'exception de 2 régions : l'1^{ère} ds la région céphalique, c'est la membrane pharyngienne (1^{ère} ébauche de la bouche) et l'autre ds la région caudale, c'est la membrane cloacale (1^{ère} ébauche de l'anus).

Mécanisme de la mise en place du canal chordal!!!!!!!!!!!!

Entre les 17^{ème} et 18^{ème} jours, ttes les C. ectophylliques à potentialité chordale pénètrent, à travers le nœud de Hensen, obliquement et axialement tout en se dirigeant vers la membrane pharyngienne pour constituer le canal chordal.

R! 1

A partir du 18^{ème} jour, les termes ectophylle et entophylle sont révolus. En effet : l'ectophylle est dit ectoblaste; et l'entophylle est dit endoblaste.

R!2

Le mésoblaste se trouvant entre la membrane pharyngienne et le canal chordal est dit matériel pré-chordal.

Comment évolue la canal chordal au cours de la gastrulation?

Au 19^{ème} jour (stade canal chordal fissuré)

Des fissurations apparaissent le long de la ligne de soudure entre l'endoblaste et le plancher du canal chordal.

AU 18^{ème} jour : stade canal chordal

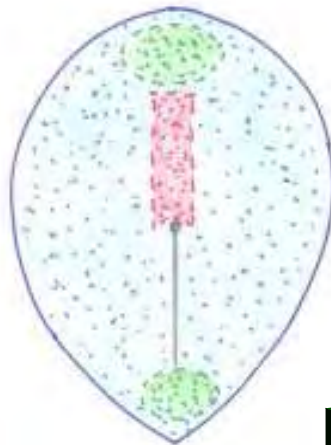
AU 19^{ème} jour : stade canal chordal fissuré

AU 20^{ème} jour : stade gouttière chordale renversée

AU 21^{ème} jour : stade plaque chordale

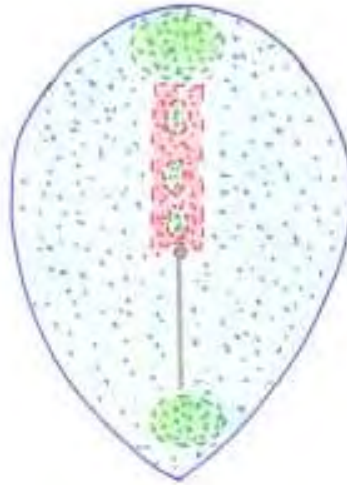
AU 22^{ème} jour : stade tige chordale

Vue dorsale d'1 embryon humain de 18 jours



BOUAZIZ

Vue dorsale d'1 embryon humain de 19 jours



BOUAZIZ

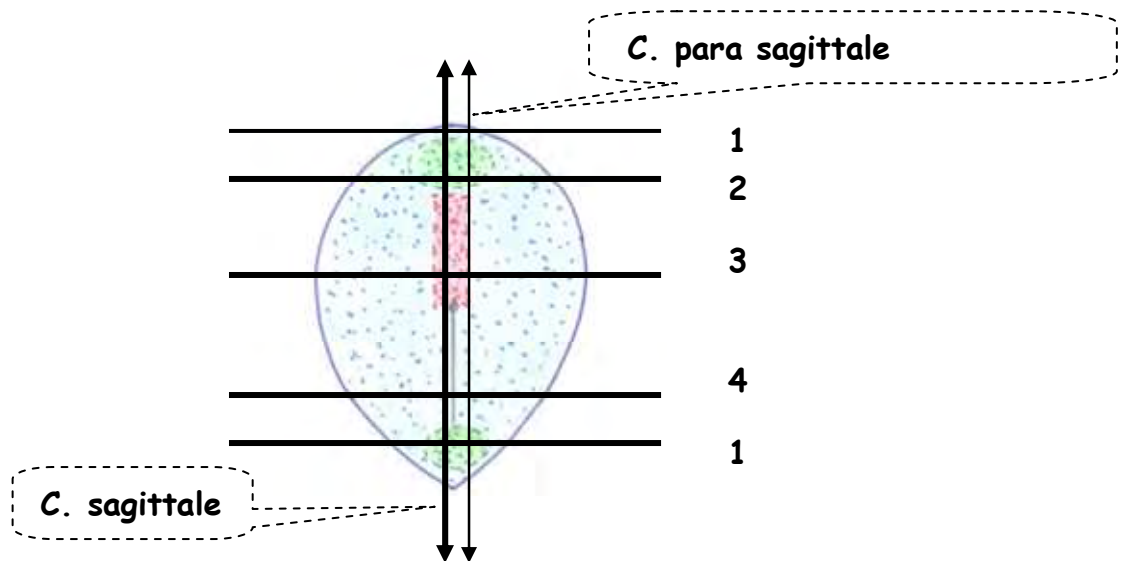
**Quelles sont les
ressemblances entre 1 ξ
humain de 18 jours et celui
de 19 jours?**

- Forme ovale
- La ligne primitive atteint la région moyenne de l'écotoblaste

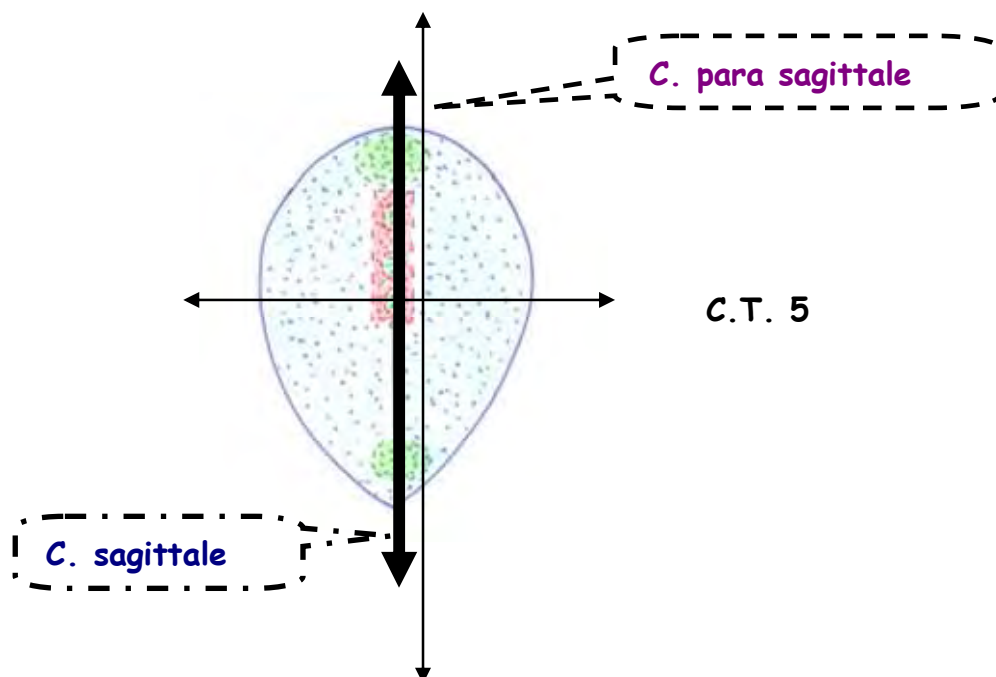
**Quelles sont les
différences entre 1 ξ
humain de 18 jours et celui
de 19 jours?**

**Les fissurations du plancher du
canal chordal sont visibles par
transparence chez 1 ξ de 19 jours,
et absentes chez 1 ξ de 18 jours.**

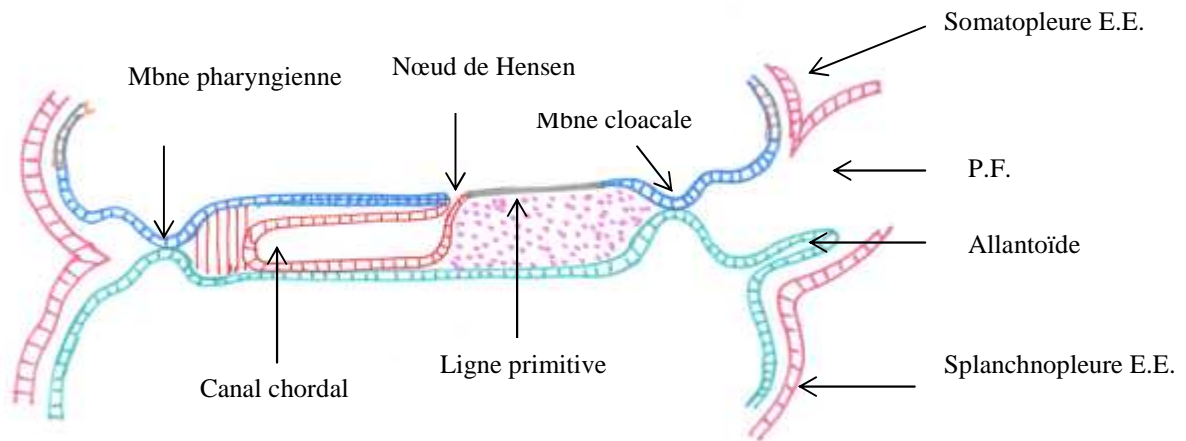
Vue dorsale d'un embryon humain de 18 jours



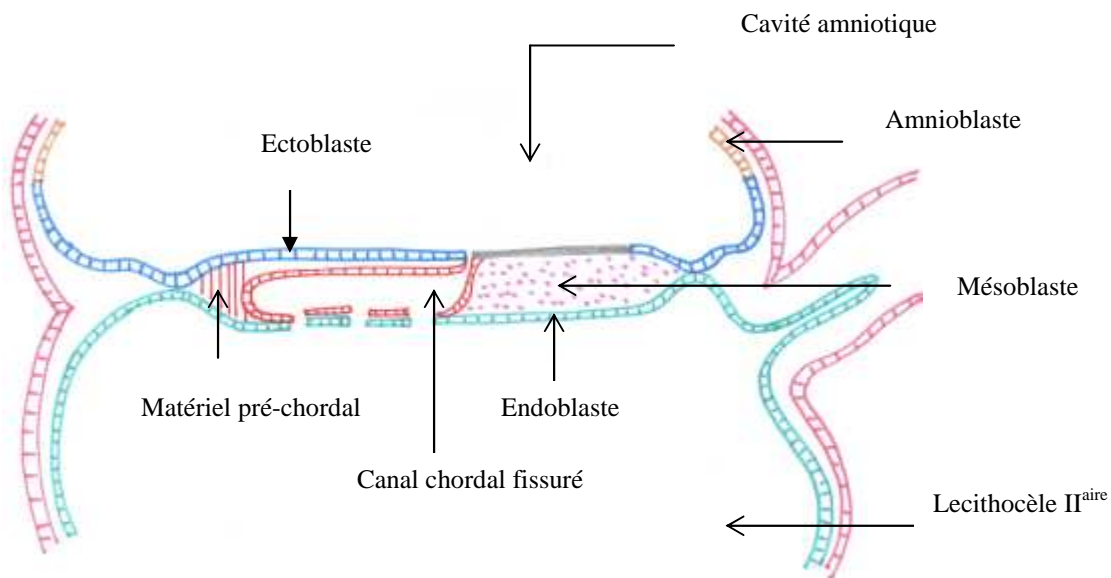
Vue dorsale d'un embryon humain de 19 jours



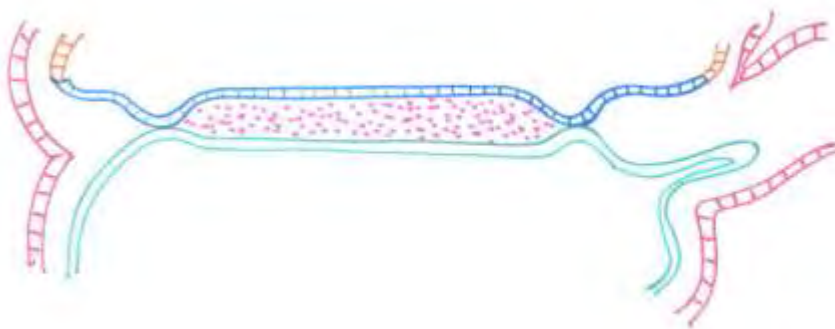
Coupe sagittale d'un embryon humain de 18 jours

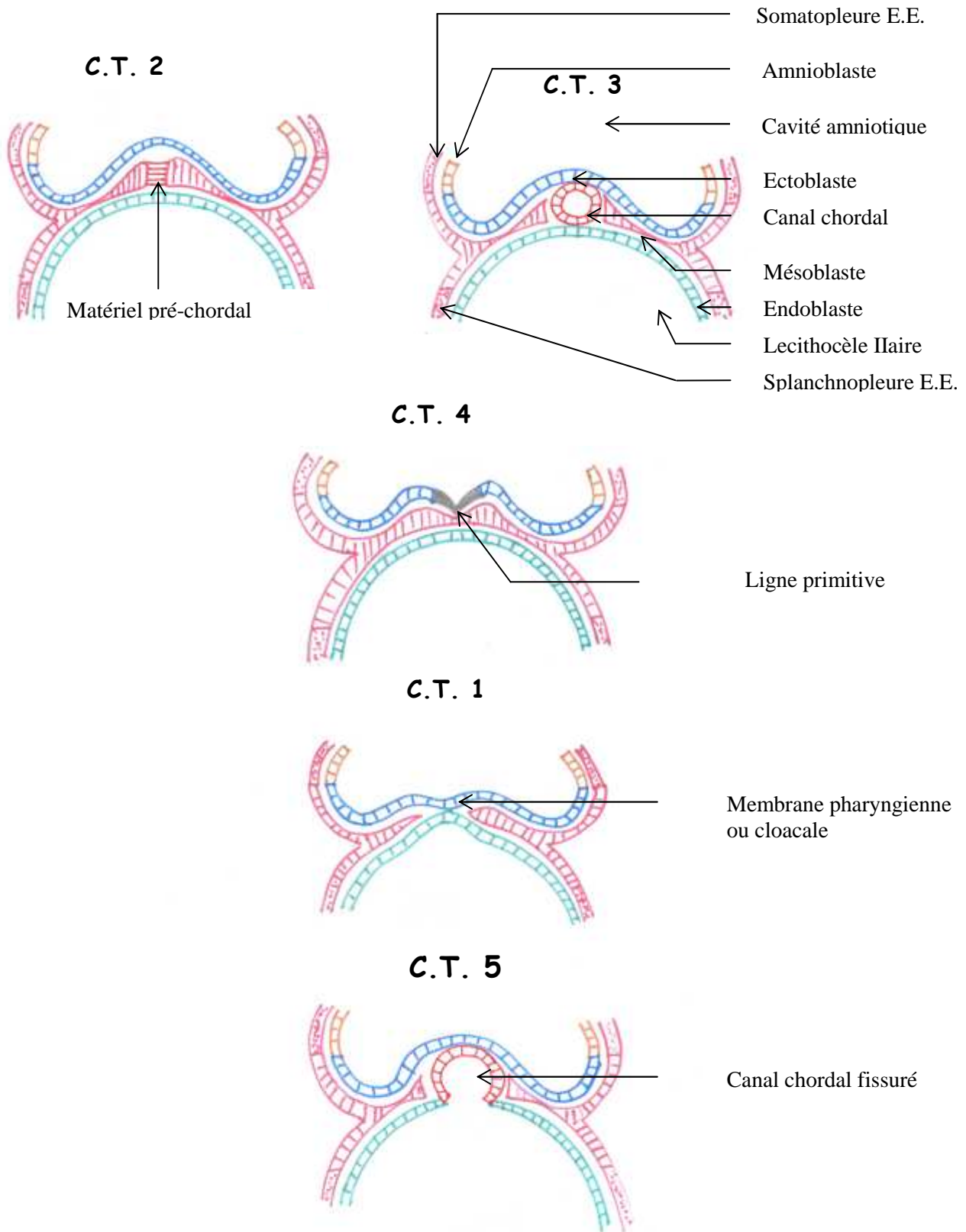


Coupe sagittale d'un embryon humain de 19 jours



Coupe para sagittale d'un embryon humain de 18 ou de 19 jours





C.T 1 : C.T. passant par la membrane pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain de 18 ou de 19 jours.

C.T 2 : C.T. passant par le matériel pré-chordal d'un embryon humain de 18 ou de 19 jours.

C.T 3 : C.T. passant par le canal chordal d'un embryon humain de 18 ou par la portion non fissurée du canal chordal fissuré d'un embryon humain de 19 jours.

C.T 4 : C.T. passant par la ligne primitive d'un embryon humain de 18 ou de 19 jours.

C.T 5 : C.T. passant par la portion fissurée du canal chordal fissuré d'un embryon humain de 19 jours.

Couleurs conventionnelles

Trophoblaste : marron

Cytotrophoblaste : marron clair

Syncytiotrophoblaste : marron foncé

Amnioblaste : marron clair

Ectophylle : bleu

Entophylle : vert

Ectoblaste : bleu

Mésoblaste : rose

Endoblaste : vert

Mésenchyme + les lames + membrane de Heuser : rose

Ligne primitive noire

Matériel pré-chordal : rouge hachuré

Epiblaste : bleu clair

Matériel nerveux : bleu foncé